



VLS-1 Chorągiewki sygnalizacyjne do wyłączników linkowych



Przeznaczenie:

Chorągiewki sygnalizacyjne służą do wskazania położenia linki wyłącznika zatrzymania awaryjnego. Mogą być zastosowane we wszystkich systemach linkowych, jeżeli producenci systemów linkowych nie zabraniają takiej aplikacji (patrz instrukcja użytkownika).

Chorągiewki umieszcza się na linie tam, gdzie linka słabo odróżnia się od otoczenia, na przykład przed siatką, różnymi plecionymi konstrukcjami, mocowaniem lin, itp. Służy również do podkreślenia przeznaczenia linki z powodu dużego zapylenia i osadów na linie zatrzymania awaryjnego nawet, kiedy jej czerwony kolor przestanie być widoczny.

Wykonanie:

Chorągiewki wytwarza się w kilku wersjach i kolorach. Wymiar został ustalony, jako 150 mm szerokości na uchwyconej części linki.

Chorągiewka jest zawsze wyposażona w nadruk z symbolem nr 5638, zgodnie z normą ČSN EN ISO 13850. Następnie jest ona wyposażona w napis ZATRZYMANIE AWARYJNE. Indywidualnie możemy ją uzupełnić o tekst z numerem i nazwą przenośnika. Chorągiewka jest wykonana z elastycznego materiału i można ją chwytać ręką.

Montaż:

Przy ustalaniu położenia chorągiewki należy brać pod uwagę, że chorągiewka zamocowana do linki stanowi przeszkodę w jej ruchu. Trzeba więc umieszczać chorągiewkę w wystarczającej odległości od ok prowadzących.

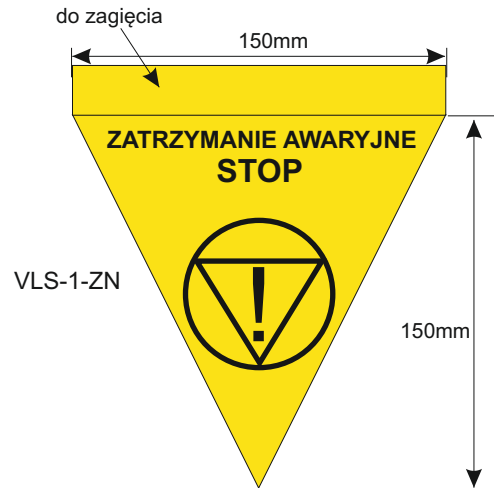
Ponadto trzeba liczyć się z ograniczeniem możliwości chwytania linki przez chorągiewkę. Dlatego chorągiewkę należy umieszczać przy założeniu, że jest to najmniej prawdopodobne miejsce chwytania za linkę, ale nie zapominać przy tym, że musi ona spełniać swoją funkcję sygnalizacyjną.

Montaż jest prosty. Po ustaleniu miejsca do instalacji linkę należy starannie oczyścić z zanieczyszczeń i odłuszczyć. Od staranności oczyszczenia zależy późniejsza żywotność zamocowania chorągiewki.

W karcie katalogowej są wybrane tylko najważniejsze parametry potrzebne do podjęcia decyzji. Do projektowania zawsze należy wystąpić o instrukcję użytkownika tego wyrobu i ewentualnie o konsultację techniczną co do możliwości zastosowania.

Po oczyszczeniu linki z chorągiewki odkleja się taśmę ochronną i przymocowuje chorągiewkę do linki. Zagięcie trzeba wykonać tak, żeby powierzchnie z klejem połączyły się.

Po sklejeniu trzeba sprawdzić jakość tego połączenia przez pociągnięcie za chorągiewkę.



VLS-1-ZA

VLS-1-BA



Oznaczenie typów i możliwości zamówienia:

Oznaczenie	kolor	opis przenośnika
VLS-1-ZN	żółty	nie
VLS-1-ZA	żółty	tak
VLS-1-BN	biały	nie
VLS-1-BA	biały	tak
VLS-1-S	zdefiniowane przez użytkownika	

Parametry techniczne:

Ciężar chorągiewki	0,1kg
Wymiary w mm	150 x 150 x 0,28
Dopuszczalna temperatura otoczenia	-30oC do +80oC
Materiał	optiban na bazie poliestru
Struktura włóknista	dtex 550x550
Wytrzymałość na rozciąganie	490/470 N/2,5cm
Wytrzymałość na zerwanie	68/68 N